

Anzugskontrolle der Klemmverbindungen

Sichtprüfung aller zugänglichen Drähte in der Anlage (Schmelzen, mechanische Beschädigung) Überprüfung des Einschaltens der Nachheizanlage (Einschalten des Schützes oder des Relais)

Aufgabenbeschreibung bei Durchführung der jährlichen vorbeugenden Inspektion der Luft-Wärmepumpe

Hinweis: Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie eine Inspektion im Inneren des Geräts durchführen. Vorbeugende Wartung sollte nur von einer Person mit qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Alle Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen nur von einer geigneten qualifizierten Elektrofachkraft durchaeführt werden! Aufgaben zur Inspektion von Wärmepumpen Betrieb des Kompressors prüfen Optische Dichtheitsprüfung des Geräts und der Rohrverbindungen des Kältemittelkreislaufs Kontrolle des Kondensatablaufs Kontrolle der Ventilatorbefestigung Kontrolle der Temperaturdifferenz der Wärmepumpe gemäß den Anweisungen Kontrolle der Verdampferflügel, eventuelle Entfernung von Verunreinigungen durch Luft Kontrolle, dass nichts die optimale Luftzirkulation behindert wird Reinigung der Luftwege des Geräts Überprüfung des elektrischen Teils der Wärmepumpeneinheit Regulierungskontrolle Überprüfung der Fehler- und Informationsmeldungen des Reglers und ihrer Ursachen Überprüfung der Parametereinstellungen des Reglers Vorbeugende Bedienerschulung in Bezug auf die Benutzereinstellungen Zählerstand der Gesamtbetriebsstunden des Verdichters Status des Betriebsstundenzählers zum WW (wenn die Regelung dies zulässt) Status der Gesamtzahl der Wärmepumpenstarts (wenn von der Steuerung freigegeben) Status der Anzahl der Wärmepumpenstarts zum WW (wenn von der Regelung freigegeben) Gesamtbetriebsstundenzählerstand der Zusatzstromversorgung Durchschnittliche Gesamtlaufzeit des Kompressors [min] - seit der letzten Kontrolle Durchschnittliche Kompressorlaufzeit zu WW [min] - seit der letzten Kontrolle Status des Gesamtbetriebsstundenzählers der Zusatzstromquelle WW Verkabelung der Steuerung Überprüfung der Funktion aller an die Steuerung angeschlossenen elektrischen Geräte



Inspektionsaufgaben für Heizungsanlagen					
Kontrolle der Funktion von Umwälzpumpen					
Reinigung der Umwälzfilter					
Entlüftung der Quelle (Wärmepumpe)					
Funktionskontrolle aller motorisierten Ventile (Misch- und Zonei	nventile)				
Überprüfung der Heizungsanlage auf Dichtheit					
Kontrolle des Drucks im Ausdehnungsgefäß der Heizungsanlag	ge				
Dri	ruck bei der Inbetriebnahme einstellen:				L
Alternativ kann der Druck im Heizungssystem überprüft werden	1				
Dr	ruck bei der Inbetriebnahme einstellen:				
Prüfen des Warmwasserspeichers					
Kontrolle der Magnesiumanode im Behälter, ggf. Austausch					
Kontrolle des Sicherheitsventils					
Warmwasserdruck prüfen, falls erforderlich					
D	Druck bei der Inbetriebnahme einstellen:	•	,	,	•
Anmerkungen:					
Datum dar 1 Inanaktian	Detum der 2. Inenektion				
Datum der 1. Inspektion: Durchführende Person:	Datum der 2. Inspektion: Durchführende Person:				
Durchumenae Ferson.	Duichiuniende Person.				
Datum dar 3 Incooktion:	Datum der 4. Inspektion:				
Datum der 3. Inspektion: Durchführende Person:	Datum der 4. Inspektion: Durchführende Person:				
Duioniumenue Feison.	Duidillullellue Feisoli.				

Die erste jährliche Inspektion muss spätestens 12 Monate nach Inbetriebnahme des Produkts durchgeführt werden. Die folgenden Inspektionen werden in regelmäßigen jährlichen Abständen durchgeführt. Die Kosten für die jährliche vorbeugende Inspektion sind vom Eigentümer des Produkts zu tragen. Die rechtzeitige Durchführung der vorbeugenden Wartung und die Aufbewahrung der zugehörigen Unterlagen liegen in der Verantwortung des Produkteigentümers.

Regulus Wärmetechnik GmbH

E-Mail: verkauf@regulus-waermetechnik.de Web: www.regulus-waermetechnik.de